

験 潮 記 録

平成 27 年 09 月 (2015)

方 面：瀬戸内海
 験潮所：広島

緯 度 034 度 21 分 11 秒 N
 経 度 132 度 27 分 53 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 27 年 09 月 01 日
 至 平成 27 年 09 月 30 日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	495	424	349	284	223	177	197	276	356	423	478	517	505	435	359	289	227	175	176	242	326	398	455	505	345.5
2	519	466	393	321	255	199	174	212	290	364	426	475	505	477	413	345	280	225	193	212	279	349	408	463	343.5
3	500	488	429	363	297	237	191	189	240	306	370	425	471	487	453	398	342	290	245	228	261	318	370	417	346.5
4	461	480	449	393	339	281	227	195	207	255	311	365	411	453	461	427	385	339	302	270	263	295	335	375	345.0
5	412	442	444	411	368	323	273	230	209	225	266	313	355	395	433	442	419	387	353	325	303	297	317	346	345.3
6	375	402	419	422	394	360	331	293	257	243	257	283	316	357	394	427	437	428	405	377	357	336	318	322	354.6
7	341	361	380	393	395	381	359	336	304	268	247	248	264	291	325	359	390	416	424	411	389	367	345	323	346.5
8	314	318	334	356	376	384	382	367	342	313	280	250	237	248	279	315	353	391	425	437	427	402	372	343	343.5
9	315	298	301	322	352	379	394	400	386	354	325	288	248	226	240	274	317	360	404	439	452	434	400	359	344.5
10	328	294	271	284	321	356	391	416	420	395	359	322	273	225	208	229	276	328	378	424	462	463	432	388	343.5
11	344	303	262	256	289	332	378	415	441	440	406	361	311	257	215	207	243	299	357	408	459	486	464	423	348.2
12	372	324	275	243	256	303	356	407	443	464	449	400	348	292	238	200	210	268	333	391	442	489	490	446	351.6
13	388	332	280	236	224	265	325	385	430	463	472	433	374	315	258	203	187	228	293	358	411	461	487	464	344.7
14	410	348	289	237	200	218	281	348	404	443	477	464	404	346	286	228	187	199	261	328	389	440	483	481	339.6
15	432	373	310	253	206	197	247	315	378	425	468	482	438	377	320	261	209	194	234	300	366	420	464	488	339.9
16	458	397	337	279	228	196	221	288	350	403	451	483	465	411	357	301	246	209	221	278	342	400	441	478	343.3
17	474	420	362	304	246	203	200	252	315	375	425	466	476	442	392	338	285	238	224	260	321	378	423	460	345.0
18	476	441	385	332	275	221	195	223	281	337	389	436	468	458	418	369	320	274	244	251	297	350	397	434	344.6
19	460	452	402	354	302	251	213	215	255	307	358	402	444	461	439	399	356	316	283	265	288	329	368	402	346.7
20	435	445	419	375	331	288	244	220	235	273	315	360	401	437	443	421	391	354	326	302	294	316	344	372	347.5
21	401	421	417	389	353	319	282	246	234	252	281	317	353	388	417	422	408	385	356	334	314	304	313	335	343.4
22	357	377	386	384	369	343	315	282	251	235	245	270	298	329	364	396	414	411	398	373	352	333	312	310	337.7
23	321	335	354	370	376	369	351	332	306	273	251	248	263	289	322	358	396	423	434	425	402	376	350	323	343.6
24	304	305	324	350	378	395	394	381	361	331	297	260	240	251	286	324	366	411	449	464	450	421	381	342	352.7
25	304	278	286	320	359	395	422	436	419	380	339	293	244	214	226	270	324	379	430	479	492	467	421	365	355.9
26	320	270	243	264	316	369	417	452	472	444	392	337	277	219	186	205	266	333	398	457	507	511	469	406	355.4
27	341	283	232	211	253	323	391	443	485	502	462	394	328	261	201	167	202	278	355	420	482	525	512	449	354.2
28	379	305	243	196	194	257	336	408	463	508	512	452	379	307	237	178	161	214	296	375	437	493	518	482	347.1
29	408	329	256	194	152	177	259	341	415	476	516	503	434	357	283	217	164	163	230	315	391	449	493	501	334.3
30	442	361	283	212	151	130	181	271	356	423	479	512	486	416	341	272	214	177	198	276	354	418	469	503	330.2

* : 欠測データを補間した値

345.5

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

25 日	h m	cm
	13:31	831.4
	13:32	831.4
	13:33	831.4
	13:34	831.4
	13:35	831.4
	平均	831.4

驗潮記錄

平成 27 年 09 月 (2015)

方 面：瀬戸内海
 驗潮所：広島

緯 度 034 度 21 分 11 秒 N
 經 度 132 度 27 分 53 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 27 年 09 月 01 日

至 平成 27 年 09 月 30 日

觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				低 潮				午 後				気 圧	水 温														
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮			hPa													
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	hPa	
1	11:18	520	05:15	174	--	—	--	—	--	—	--	—	23:45	521	17:30	166	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—		
2	--	—	05:57	173	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	505	18:15	192	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—		
3	00:18	503	06:34	183	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	488	18:52	227	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—		
4	00:56	480	07:14	193	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	464	19:41	260	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—		
5	01:33	448	08:08	208	--	—	--	—	--	—	--	—	14:42	443	20:44	296	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—		
6	02:39	424	09:01	243	--	—	--	—	--	—	--	—	15:56	437	22:17	317	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—		
7	03:40	396	10:25	245	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	425	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—		
8	05:20	384	00:09	314	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	437	12:05	237	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—		
9	06:53	400	01:23	296	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	452	13:07	226	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—		
10	07:38	422	02:11	270	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	467	13:59	208	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—		
11	08:30	445	02:39	253	--	—	--	—	--	—	--	—	21:02	486	14:41	205	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—		
12	09:11	465	03:15	241	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	496	15:22	197	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—		
13	09:43	474	03:46	222	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	487	15:48	186	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—		
14	10:19	480	04:14	198	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	489	16:20	184	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—		
15	10:46	484	04:40	193	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	488	16:50	193	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—		
16	11:12	484	05:08	196	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	483	17:18	207	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—		
17	11:43	478	05:34	194	--	—	--	—	--	—	--	—	23:52	476	17:50	223	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—		
18	--	—	06:03	195	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	469	18:21	242	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—		
19	00:21	463	06:29	208	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	461	18:57	265	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—		
20	00:47	446	07:08	220	--	—	--	—	--	—	--	—	13:41	445	19:45	292	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—		
21	01:24	423	07:52	234	--	—	--	—	--	—	--	—	14:44	423	20:59	304	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—		
22	02:22	387	09:05	235	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	415	22:36	308	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—		
23	03:58	376	10:41	247	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	434	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—		
24	05:26	397	00:26	301	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	464	12:10	239	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—		
25	07:03	436	01:19	276	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	493	13:14	212	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—		
26	07:59	472	02:07	243	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	516	14:12	185	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—		
27	08:54	503	02:51	211	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	527	15:03	167	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—		
28	09:34	518	03:33	186	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	518	15:45	159	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—		
29	10:18	519	04:13	150	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	505	16:32	154	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—		
30	11:07	513	04:51	129	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	505	17:13	175	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—		

最高潮位 最低潮位
 27日 21:16 527cm 30日 04:51 129cm